⑩ 日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 176027

(a) Int Cl. 4 (b) C 21 D 8/02 (c) 22 C 38/00 識別記号

裕

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)7月12日

C 21 D 8/02 // C 22 C 38/00 38/46

301

B-7371-4K B-6813-4K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称 低降伏比高張力溶接構造用鋼板の製造方法

②特 願 昭62-332741

滋

次

20出 顔 昭62(1987)12月29日

砂発 明 者 船 津

二 大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式會社大分

の発 明 者 ・大 下

製鐵所内

大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式會社大分

製鐵所内

⑩発 明 者 市 瀬 圭

大分県大分市大字西ノ洲1番地 新日本製鐵株式會社大分

製鐵所内

⑪出 願 人 新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

砂代 理 人 弁理士 小 堀 益 外2名

明細書

1. 発明の名称

低降伏比高張力溶接構造用鋼板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)重量%で、

C : ≤ 0.18 %

Si: ≤0.55 %

Mn: ≤1.50 %

P : ≤ 0.040 %

S : ≤ 0.040 %

を含有し、必要に応じて上記以外の合金元素を ----

添加し、

C + Si/24 + Nn/6+Ni/40 + Cr/5+No/4+V/14 なる炭素等量が0.44重量%以下で残部がFe及び不可避的成分よりなる鋼片を通常の加熱後少なくともオーステナイトの再結晶域で圧下率≥50%の圧延を行いその後Ar。点以上の温度から5℃/sec以上15℃/sec以下の冷却速度で400℃~600℃の範囲迄冷却する事を特徴とする低降伏比高張力溶接構造用鋼板の製造方法。

(2)重量%で、

C : ≤ 0.18 %

Si: ≤0.55 %

Mn: ≤1.50 %

P : ≤0.040 %

S : ≦0.040 %

を含有し、必要に応じて上記以外の合金元素を

添加し、

C+Si/24 +Nn/6+Ni/40 +Cr/5+No/4+V/14 なる炭素等量が0.44重量%以下で残部がFe及び不可避的成分よりなる鋼片を通常の加熱後少なくともオーステナイトの再結晶域で圧下率≥50%の圧延を行いその後Ar: 点以上の温度から5℃/sec以上15℃/sec以下の冷却速度で400℃以下迄冷却後400℃以上Ac,点以下で焼き戻す事を特徴とする低降伏比高張力溶接構造用鋼板の製造方法。

(3)未再結晶域で圧下率 30%以下の圧延を行う事を特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項に記載の何れかの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は低降伏比で塑性変形能の優れた直接焼き入れ型調質高張力調板、水冷型TMCP調板(TMCP:Thermo-Mechanical Control Process.) 等溶接構造用調板の製造方法の改善に関するものである。

<従来の技術>

従来から所謂調質高張力鋼板、水冷型TMCP 鋼板等の溶接構造用鋼板は高い引っ張り強さを有 するものの、軟鋼、焼錠型50キロ鋼板に比べ降伏 比がYR80%以上と高く塑性変形能が劣っていた。

これを改善する製造方法が、例えば特公昭55-5 2207号公報及び特開昭59-211528 号公報により提 案されている。

これ等の提案は銅板を再加熱焼き入れした後オーステナイトとフェライトの2相域に再び加熱し、その後空冷する方法及び圧延後オーステナイトとフェライトの2相域迄冷却した後、水冷を行う方法である。

Mn: ≦1.50 %

P : ≤0.040 %

S : ≤ 0.040 %

を含有し、必要に応じて上記以外の合金元素を 添加し、

C+S1/24 +Mn/6+Ni/40 +Cr/5+Mo/4+V/14 なる炭素等量が0.44重量%以下で残節がFe及び不可避的成分よりなる網片を通常の加熱後少なくともオーステナイトの再結晶域で圧下率≥50%の圧延を行いその後Ara点以上の温度から5℃/sec以上15℃/sec以下の冷却速度で400℃~600℃の範囲迄冷却する事を1つの手段とし、(2)重量%で、

C : ≤ 0.18 %

Si: ≤0.55 %

Mn: ≤1.50 %

P : ≤ 0.040 %

S : ≦0.040 %

を含有し、必要に応じて上記以外の合金元素を 添加し、 つまりこれ等の提案は何れも鋼板をフェライト とペイナイト又はマルテンサイトの混合組織とす る事を特徴とするものである。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながら前記した提案は何れも実用時に次 に述べる様な問題点を内在しており、それぞれに 改善が待たれている。

即ち、特公昭55-52207号公報の提案は再加熱処理が必要であり、又特開昭59-211528 号公報の提案は綱板の冷却に待ち時間が必要であり、共に生産性が低下して製造費が上昇する。

本発明は再加熱処理を必要とせず、冷却に待ち時間を要しない方法を用いて、これ等の問題点を改善するものである。

<問題点を解決するための手段>

本発明は上記した問題点を改善する為に基本的には、

(i)重量%で、

C: ≤0.18 %

Si: ≤ 0.55 %

C + Si/24 + Mn/6+Ni/40 + Cr/5+No/4+V/14 なる炭素等量が0.44重量%以下で残部がFe及び不可避的成分よりなる鋼片を通常の加熱後少なくともオーステナイトの再結晶域で圧下率≥50%の圧延を行いその後Ar2点以上の温度から5℃/sec以上15℃/sec以下の冷却速度で400℃以下迄冷却後400℃以上Ac,点以下で焼き戻す事を他の手段とするものである。

又上記した基本的な2つの方法において不可 避的に未再結晶域で圧延を行う時は圧下率 30% 以下で行う事を望ましい実施腹様とするもので ある。

上記した本発明における鋼板成分の限定及び炭素等量の限定の範囲は、本発明が前記の如く既存の溶接構造用鋼板の製造方法を改善する事を目的とし且つ本発明は全溶接構造用鋼板に適用して効果が得られる事から、溶接構造用鋼に所要の成分及び炭素等量を定めたJIS G3106 の定めの範囲とした。又鋼片の加熱温度は通常のこの種鋼板の加熱条件つまり圧延中の温度低下を配慮して下限を

1000で以上とし、オーステナイトの粗大化を防ぐ 点から上限を1200で以下とする事が望ましい。 <作用>

更に冷却を 600℃以上で終了すると強度が低下 し、 400℃未満では発生した島状マルテンサイト 等の低温変態生成物が焼き戻されないので、観性 の低下、継手部の軟化が著しくなる事を見出した。

又 400℃以下に冷却した場合も 400℃以上Ac; 点以下の温度で焼き戻すと上記した問題点の発生 がない事も見出した。

本発明者等は上記した実験・検討の結果圧延中のオーステナイト再結晶域で結晶粒の細粒化を行い、次の冷却過程で特定の冷却速度を用いると針 状フェライト+ベイナイト或いはマルテンサイト の混合組織が得られる事を知見したのである。

これにより再加熱又は圧延後の冷却待ち(温度低下待ち)を行う事なく、高い生産性のもとに降伏比が低く、従って塑性変形能の優れた溶接構造用鋼板を円滑・安定に製造出来る方法を確立し、本発明を完成したのである。

<実施例>

(実施例1)

- (1) 供試鋼含有主要成分(重量%) C:0.09% Si:0.35% Mn:1.44% V:0.035%
- (2) 圧延・冷却・焼き戻し条件 綱片厚 200mm

加熱温度 1170℃

圧延温度 再結晶域及び

未再結晶域

再結晶域圧下率 15~75%

仕上厚 50 ■ ■

冷却速度 10℃/sec

冷却開始温度 Ara以上

冷却转了温度 400 ℃以下

焼き戻し温度 600 ℃

(3) 結果 第1図

第1図に明らかな様に、再結晶域での全圧下率が50%未満では針状フェライト量が少ない為降伏比は高く、細粒化不良により良好な観性も得られなかった。又未再結晶域での圧下率が30%を超えると降伏比(YR)が80%を超え良好な塑性変形能は得られなかったが、本発明例は総て降伏比は80%以下であった。

(実施例2)

(i) 供試鋼含有主要成分(重量%) C:0.14% Si:0.35% Mn:1.40% (2) 圧延・冷却・焼き戻し条件

鋼片厚

150mm

加熱温度

1150℃ 再結品短

再結晶域圧下率 50%

仕上厚

30==

冷却速度

2.5 ~ 28 T/sec

冷却開始温度

Ar: 以上 400 T以下

冷却終了温度 焼き戻し温度

ສ 000

(3) 結果 第2図

第2図に明らかな様に、冷却温度が5℃/sec未満では強度が不足し、15℃/sec以上では降伏比が80%を超えたが、本発明例は乾で降伏比は80%以下であった。

(実施例3)

- (1) 供試網含有主要成分(重量%) C:0.09% Si:0.35% Mn:1.44% V:0.035%
- (2) 圧延・冷却・焼き戻し条件鋼片厚 200ma

加熱温度

1170°C

圧延温度

再結晶域

再結晶域圧下率 50%

仕上厚

50mm

冷却速度

10℃/sec

冷却開始温度

Ar』以上

冷却終了温度

110 ~ 680℃

焼き戻し温度

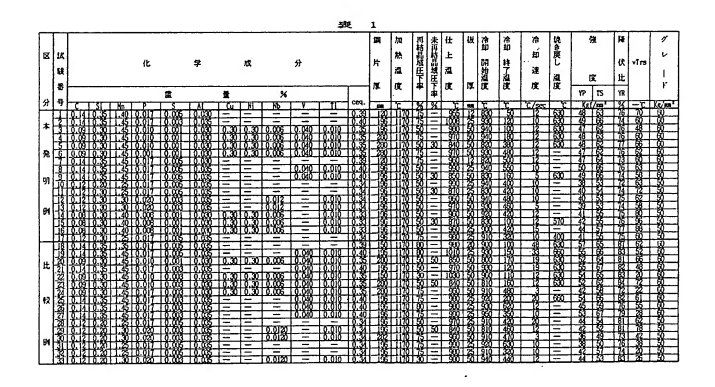
600 ℃ (一部)

(3) 結果 第3図

第3.図に明らかな様に冷却終了温度が 400 ℃以下のものは観性が極めて悪かったが、焼き戻す事によって観性は向上し使用上の支障は無くなった。 (実施例4)

本発明の総合的な実施例を比較例と共に表 1 に 示す。本発明例は試験番号の 1 ~ 9 が60キロ 鋼板 であり、10~17は50キロ網板である。

本発明例は比較例と同様に、必要に応じて V、Nb、を初め表に示す如くNi、Ti、Cu等の元素を添加した。本発明例は何れも再加熱する事なく、冷却の為の待ち時間も置かずに製造したにもかかわ



らず、目標とした低降伏比を満足すると共に、所 要の強度と韧性を充分に備えた優れた溶接構造用 綱板が得られた。

この様な本発明例に対し試験番号18~33の比較 例はそれぞれに問題があり、前記要望を満たす溶 接構造用網板が得られなかった。

即ち、再結晶域の圧下率が 30%で未再結晶域の 圧延を行わなかった22、33は降伏比が 80%を超え 且つ韧性も所要域に達しなかった。又冷却速度が 本発明の上限を超えた18~21及び28は強度、韧性 は優れているが降伏比が80%以上で悪かった。逆 に冷却速度が本発明例の下限を下回った24、30は 強度が所要の域に到達しなかった。

冷却終了温度が 600℃を超えた26、31は降伏比が 80%以下であるが、強度が所要の域に達しなかった。又冷却終了温度が 400℃を下回った27、32 は冷却の優では韧性が不良で、焼き戻しにより韧性は回復した。

未再結晶域の圧下率が 30%を超えた23、29は強度、初性共所要の域に達したが、降伏比は 80%を

超え本発明例に及ばなかった。

<発明の効果>

本発明は以上の説明から明らかな如く、圧延、冷却工程の技術条件を限定的に組み合わせて用いる事によって、80%以下の低降伏比を示す溶接構造用鋼板を強度、韧性を損なう事なく、再加熱、冷却待ち等を省略して製造する事を可能にしたので、この分野の生産性の向上、製造コストの低減等にもたらす効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は再結晶域で用いた全圧下率と圧延綱板の材質の関係を示す図。第2図は冷却速度と冷却 綱板の材質の関係を示す図。第3図は冷却終了温度と冷却綱板の材質の関係を示す図。第3図は冷却終了温度と冷却綱板の材質の関係を示す図である。

特許出願人 新日本製鐵株式会社 代 理 人 小堀 益(他2名)

第1図

	90			_				
YR (%)	80	a					_	
			_	0		~	6	
	70	-		<u> </u>	 -	Ť	\vdash	-
	0							
vTrs (T)		0	ļ	<u> </u>				
	-20		0-			├		┝╌┤
	-40							
				0				
	-60			<u> </u>	0	6	0	├
	-80					Ĭ.	-	
	-00							
		-	-					-
再結晶域圧下率 %		15	30	50	75	50	50	50
未再結晶域圧下率 %		0	0	0	0	15	30	50

963 B 3

